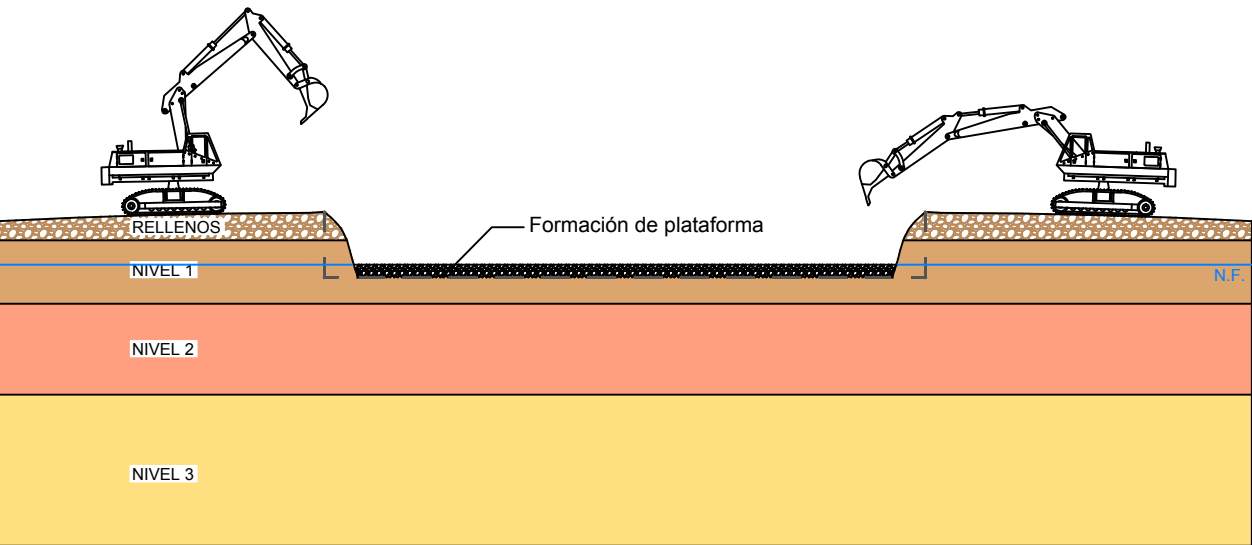
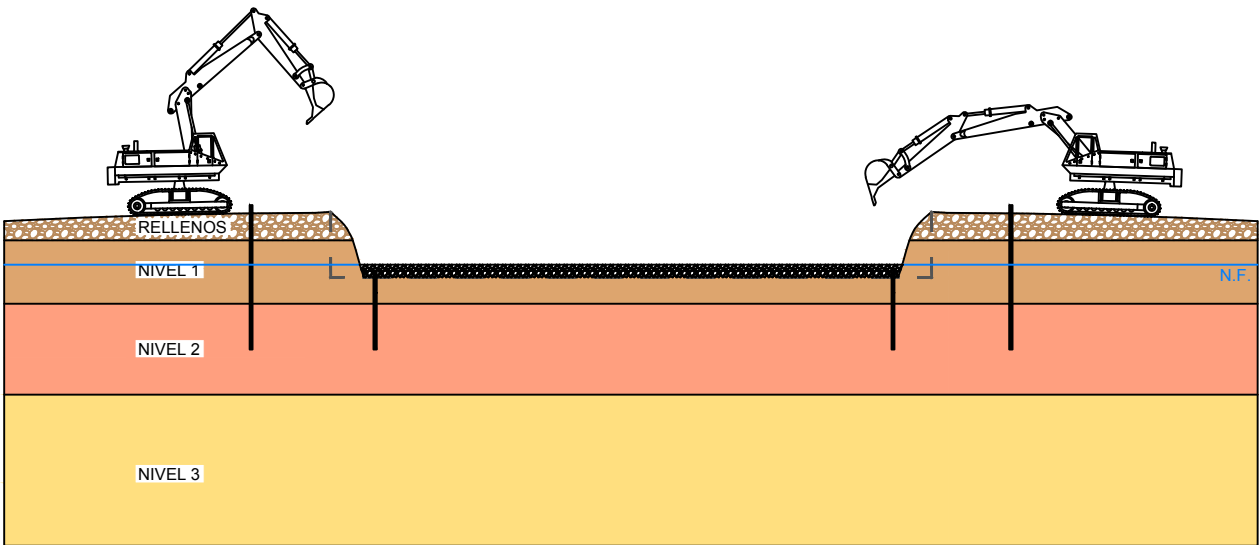


MOVIMIENTO DE TIERRAS

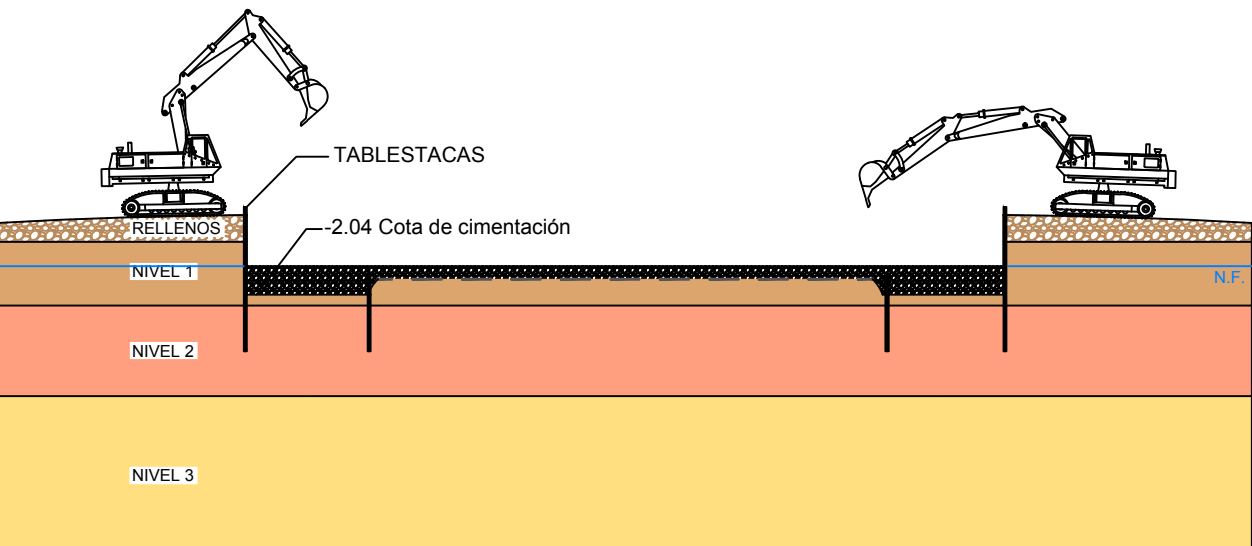
5) Primera fase de excavación: perfilado del terreno.  
Formación de plataforma: relleno del lecho de la rambla con material granular de préstamo hasta la cota del nivel del mar.



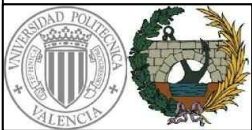
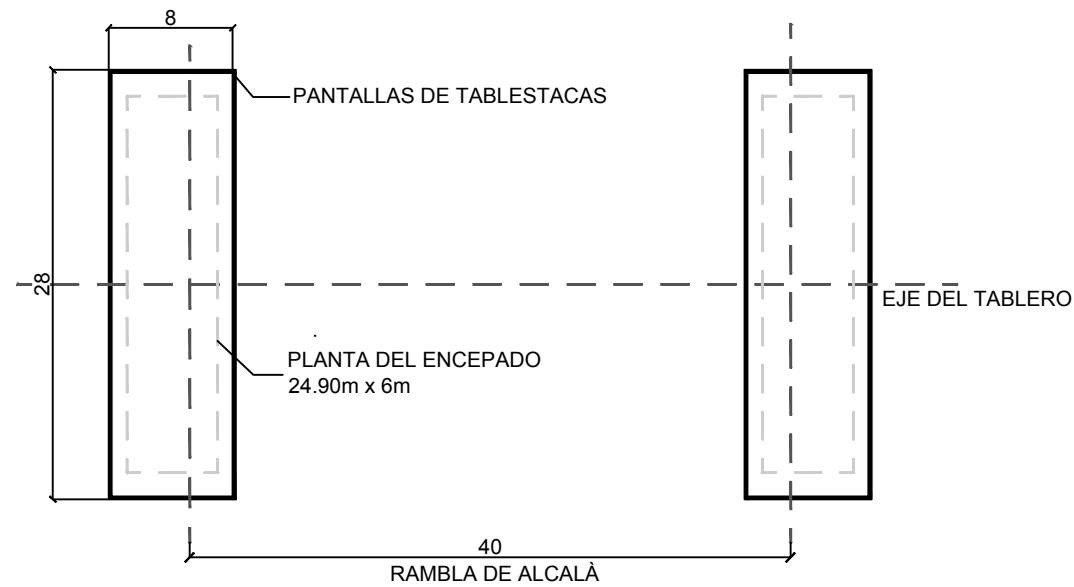
6) Hinca de tablestacas.



7) Segunda fase de excavación: vaciado de los pozos hasta la cota de cimentación.  
Relleno del volumen excavado en los estribos de material granular de préstamo hasta la cota del nivel freático.



DETALLE EN PLANTA: pantallas de tablestacas.



TITULO  
PROYECTO BÁSICO DE PUENTE SOBRE LA RAMBLA DE  
ALCALÀ EN BENICARLÓ (CASTELLÓN). SOLUCIÓN C.

TÍTULO DEL PLANO  
PROCESO CONSTRUCTIVO. Movimiento de tierras

AUTORES  
Martín Sosa, Tomás  
Molina Ruíz, Josep  
Navarro Marco, Jesús  
Traver Abella, Celia

ESCALA ORIGINAL  
1:500  
FECHA  
Junio 2016  
Nº DEL PLANO  
11  
Hoja 2 de 6